Rec'd PCT/PTO 0 6 OCT 2005

10/552615

特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	2 1 APR 2005	-
WIPO	PCT	

の告類配号 P04CG-005W0	1 3 後の子形にってい	ついては、依式とログコととA/410を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/003284	国際出願日 (日.月.年) 12.	03.2004	優先日 (日.月.年) 11.04.2003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ B32B15/0)4, G02B5/22, H05K9/	00		
出願人(氏名又は名称) セントラル硝子株式会社			ı	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関 の規定に従い 送付す る	週で作成された国際子 。	備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	<u>3</u> ~~\$	ンからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さる a. V 附属書類は全部で 1		る。		
▼ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(.礎とされた及び/又(.PCT規則 70.16及び	はこの国際予備審査機 『実施細則第 607 号参	機関が認めた訂正を含む明細啓、請求の範 ・照)	
「 第1欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の閉	引示の範囲を超えた補正を含むものとこの ·	
b. 『 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。	
配列妻に関する補充棚に示す ブルを含む。(実施細則第 80	ように、コンピュータ)2 号参照)	7読み取り可能な形式	による配列表又は配列表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容				
	報告の基礎			
第四欄 新規性、進歩性	生又は産業上の利用可	能性についての国際	予備審査報告の不作成	
「第IV欄 発明の単一性の			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▼ 第V欄 PCT35条(2) けるための文献		世歩性又は産業上の利	用可能性についての見解、それを裏付	
「第VI欄 ある種の引用コ				
「 第VII	備			
「 第四欄 国際出願に対す	する意見			
国際予備案査の額束事を受押した日		国際工作を木切化さ	Mark Lake to	

国際予備審査の請求書を受理した日 14.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 健史		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3474		

第Ⅰ概	報告の基礎		
1. E	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	P、国際出願の言語を基礎とした。
İ		•	
1		語による翻訳文を 出された翻訳文の言語であ	
ľ		び23.1(b)にいう国際調査	200
Î	PCT規則12.4に	ハう国際公開	
, r		は55.3にいう国際予備審査	
2. この た差替:	の報告は下配の出願書類 え用紙は、この報告にお	iを基礎とした。 (法第6条 いて「出願時」とし、この	k (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
٣	出願時の国際出願書類	I	
□	明細書		
	第1-10	~ ~	出願時に提出されたもの
	第	ページ*	・付けで国際予備家を集団が受用したもの
•	· 第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
D		• •	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
,,	•		
	第2-14		出願時に提出されたもの
	第 節 1		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、14.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	項*	、 14・10・2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			、 177 (国际) 加番直機関が支煙したもの
P	図面	•	
	第1及び2	^	出願時に提出されたもの
	第	ページ/図 *、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するデ		
•	配列表に関する補		
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XXII (13)XX C 4 0/C6	
	一 明細書	第	ページ
	開求の範囲	×11.	 項
	図面	第	ページ/図
	配列数(具体的に	記載すること) テーブル(具体的に記載す	
	1 配列女に関連りの	ソーノル(具体的に配取す	(SCE)
		•	
4. T	この報告は、補充欄に	示したように、この報告に	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	厂 明細書		·
	請求の範囲	第 第	ページ
	図面	第	項 ページ/図
	□ 配列表(具体的に		
		テーブル(具体的に記載す	~ること)
		•	
			·
	•		
* 4.	こ該当する場合、その用	紙に"superseded"と記入	、されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/003284

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-14	
	請求の範囲	·
進歩性(IS)	請求の範囲 1-14	
	請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-14	
•	請求の範囲	4

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-509716 A(サンーゴバン グラス フランス)2003.3.11

文献 2: JP 2001-226765 A(株式会社フルヤ金属)2001.8.21

文献 3:US 2003/39842 A1(Hiroshi NAKASHIMA)2003.2.27

文献4: JP 2000-281388 A(セントラル硝子株式会社)2000.10.10

請求の範囲1に係る発明について

文献1~4には、本願請求の範囲1に係る発明のうち、透明基板上にAg微粒子が分散されてなる層が形成されることが記載ないし示唆されていない。 よって、請求の範囲1に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。

請求の範囲2~14に係る発明について

請求の範囲2~14に係る発明は、請求の範囲1を引用した発明であるから、新規性及び進歩性を有する。

請求の範囲

- 1. (補正後)透明基板上にAgが積層されてなる電波透過性波長選択板において、加熱処理によりAg微粒子が分散されてなる層が形成され、該Ag微粒子の中心部に、Agと、Agと全率固溶体を生成する金属(以下全率固溶体金属という)とで形成される合金(以下Ag合金という)が含まれていることを特徴とする電波透過性波長選択板。
- 2. Agの融点およびAg合金の融点の中で、最も高い温度を0.3倍し 10 た値が、透明基板の軟化点より低いことを特徴とする請求項1記載の電波透 過性波長選択板。
- 3. Ag微粒子の平均粒径 Lが100nm~0.5mmであり、該Ag 微粒子の、透明基板の表面を被覆する面積の割合が、0.2~0.8の範囲 15 であることを特徴とする請求項1または2のいずれかに記載の電波透過性波 長選択板。
- 4. 光線反射率の最大値が、600nm~1500nmの波長範囲に有ることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の電波透過性波長選択 20 板。
 - 5. Ag微粒子から成る層の下層および/または上層に誘電体層を設けてあることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の電波透過性波長選択板。

25

6. Ag微粒子でなる層が形成されてなる面に電磁波が入射し、式 (1)で定義する近赤外線遮蔽係数(Es)を0.3以上とすることを特徴 とする請求項1乃至5のいずれかに記載の電波透過性の波長選択板。

Rec'd PCT/PTO 06 OCT 2005 10/552615

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人			REC'D 22	JUL 2004
橋本剛	(WIPO	PCT
あて名	tsk	,		
〒 104-0044 東京都中央区明石町1番29号			PCT 国際調査機関の見解4 (法施行規則第40条の [PCT規則43の2.1)2)
I G A 内外国特許事務所内		発送日	20 7 0	004
<u> </u>		(日.月.年)	20. 7. 2	.004
出願人又は代理人 の書類記号 P.04CG	-005WO	今後の手続きにつ	ついては、下記2を参り	照すること。 ,
国際出願番号 PCT/JP2004/003284	国際出願日 (日.月.年) 12.	03.2004	優先日 (日.月.年) 11.	04.2003
国際特許分類(IPC) Ir	n t. C.1 'B 3 2 B 1 5	/04、G02B5	5/26、C03C1	7/40
出願人(氏名又は名称)	セントラル硝	 子株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関がPCT規則66.10 ない旨を国際事務局に通知していた	02(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解	F書を国際予備審査機	関の見解書とみなさ
この見解書が上記のように国際予備 ち3月又は優先日から22月のうた な場合は補正書とともに、答弁書を	いずれか遅く満了する	期限が経過するまで	,	
さらなる選択肢は、様式PCT/Ⅰ	「SA/220を参照す	ること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/IS	S A / 2 2 0 の備考を参	照すること。		
見解掛を作成した日	30. 06. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便乗号100-8015		特許庁審査官(権 阿 佐原	艮のある職員) 藤 健史	45 8933
郵便番号100-8915	1	爾舒釆号 029	2591-1101 :	mb 3 1 3 0

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎として作成された。	
この見解書は、それは国際調		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	□ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	一 	
•	コンピュータ読み取り可能な形式	•
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
•	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出	し が
4. 補足意見:	,	
•		
		- 1

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の筋囲 **2, 3, 7-10** 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 3, 7-10 有 請求の範囲 1, 2, 4-6 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-10 有 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-509716 A(サンーゴバン グラス フランス)2003.3.11

文献 2: JP 2001-226765 A(株式会社フルヤ金属)2001.8.21 文献 3: US 2003/39842 A1(Hiroshi NAKASHIMA)2003.2.27

文献4: JP 2000-281388 A(セントラル硝子株式会社)2000.10.10

請求項1及び5に係る発明について

文献1には、透明な基板に誘電材料層を設け、その上に銀Ag基機能を設けた熱反射性透明基板の発明が記載され、機能層のうち少なくとも一つがAg以外の少量の金属を含むことが記載され、金属として、金Auが記載されている。

文献1には、全率固溶体金属であること、電波透過性波長選択板であることについては明記されていないが、金Auが全率固溶体金属であることは明らかであり、また、上記請求項に係る波長選択板と文献1に記載された基板は、その積層体の構造が同じであるから、当然、文献1に記載された基板も、上記請求項に係る発明と同じ性質を有すると認める。

よって、請求項1及び5に係る発明は、文献1に記載された発明であり、新規性 を有さない。

請求項2に係る発明について

文献1において、上記請求項に係る発明のように基板の軟化点を設定することは、当業者が適宜なし得たものであるといえる。

よって、請求項2に係る発明は進歩性を有さない。

請求項4及び6に係る発明について

文献1には、光線反射率の最大値の波長範囲について記載されておらず、また、本願請求項6に記載の式(1)で定義する係数が0.3以上であることは記載されていないが、上記請求項に係る波長選択板と文献1に記載された基板は、その積層体の構造が同じであるから、当然、文献1に記載された基板も、上記請求項に係る発明と同じ範囲と値を有すると認める。

よって、請求項4及び6に係る発明は、文献1に記載された発明である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求項3、7~10に係る発明について

文献1~4には、上記請求項に係る発明が記載乃至示唆されていないので、請求項3、7~10に係る発明は新規性及び進歩性を有する。